



WEISSRING-Maschinengewindebohrer

metrisches ISO-Gewinde DIN 13

Tarauds Machine de précision, bague couleur BLANCHE

filetage métrique ISO DIN 13



DIN 371/376 Form C/39° RSP HSS-E Tol. ISO2/6H

Nennmaß D	L 1	L 2	D 2	☒	Art.-No.
DIN 371					
M 3 x 0.5	56	6	3.5	2.7	36226
M 4 x 0.7	63	7	4.5	3.4	36230
M 5 x 0.8	70	8	6.0	4.9	36234
M 6 x 1.0	80	10	6.0	4.9	36238
M 8 x 1.25	90	14	8.0	6.2	36242
M 10 x 1.5	100	16	10.0	8.0	36246
DIN 376					
M 12 x 1.75	110	18	9.0	7.0	36250
M 14 x 2.0	110	20	11.0	9.0	36254
M 16 x 2.0	110	22	12.0	9.0	36258
M 18 x 2.5	125	25	14.0	11.0	36262
M 20 x 2.5	140	25	16.0	12.0	36266
SET					
M 3 - 12	M 3-4-5-6-8-10 (DIN 371), M 12 (DIN 376)				47862

Anwendung:

- VA-Werkstoffe,
langspanend bis 1000 N/mm²**
- schwer zerspanbare Werkstoffe
 - hochlegierte Cr-Stähle
 - Oberfläche: vaporisiert
 - für Sacklöcher

Application:

- Matériaux INOXYDABLES
à copeaux longs à 1000 N/mm²**
- matériaux difficiles à usiner
 - aciers au chrome fortement alliés
 - surface: traitée par vaporisation
 - pour trous borgnes

